

渓流保全工 L=88.0m

今回施工区間

No. 6+16.2

日野郡江府町
大字佐川

R6翌債 起工

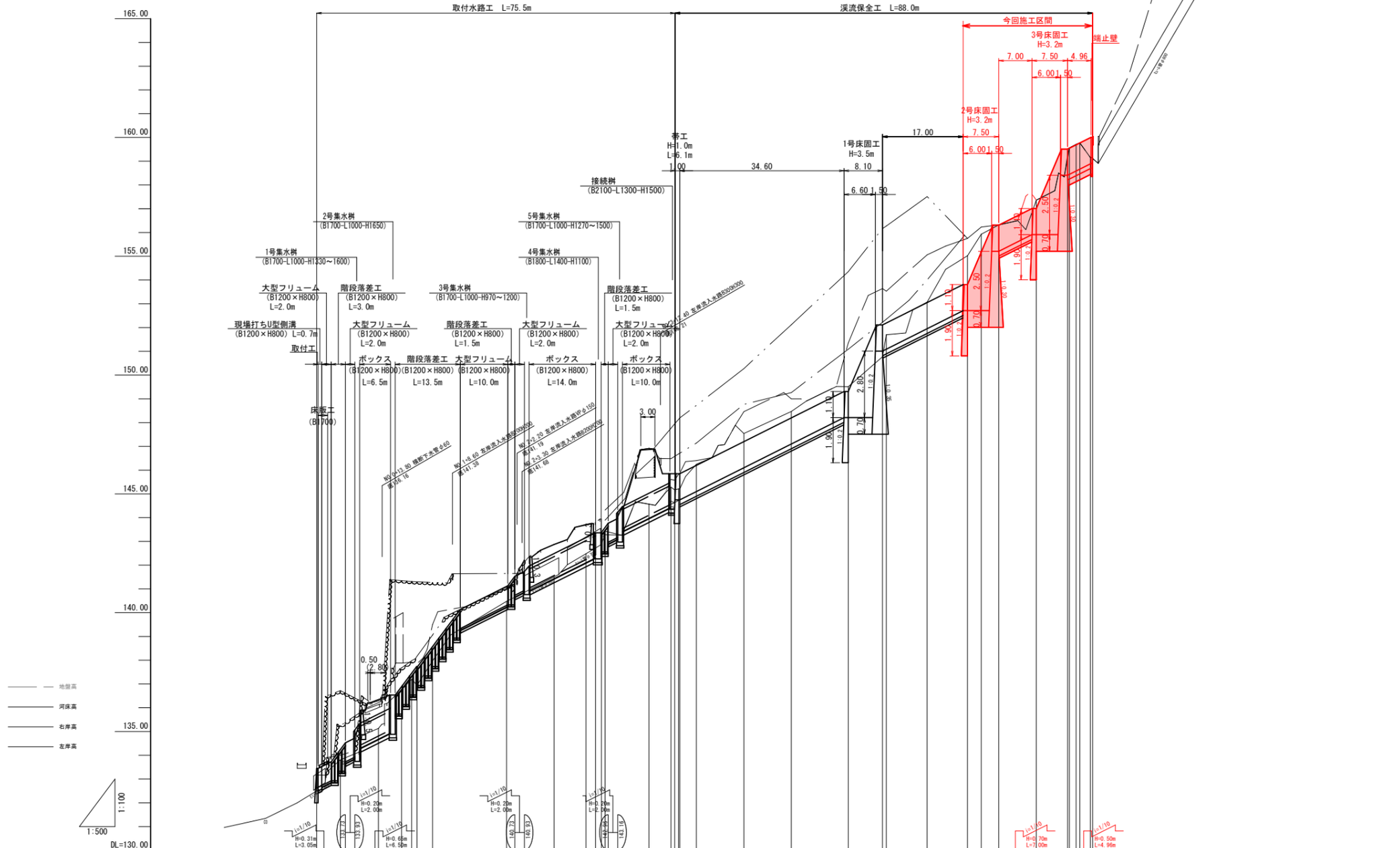
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	平面図 (其の)		
位置	日野郡江府町大字佐川		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 17 葉中の内 1		
令和 6 年度施行	鳥取県		
日野振興センター	日野県土整備局		

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

ABM 2-1
H=132.586

ABM 2
H=145.525

ABM 1
H=168.129



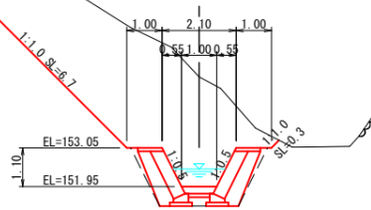
計画河床勾配																					
現況河床勾配																					
高	護岸高																				
	高水位																				
	河床高	132.62	132.33	133.33	135.73	138.23	141.03	142.43	143.83	144.23	146.23	147.73	148.23	149.53	151.03	151.96	152.71	153.71	155.21	155.91	158.41
幅	右岸現況	136.72	136.29	137.68	138.17	139.06	141.03	142.43	143.83	144.23	146.23	147.73	148.23	149.53	151.03	151.96	152.71	153.71	155.21	155.91	158.41
	左岸現況	135.74	136.13	137.08	137.98	138.71	140.48	141.51	142.48	143.28	144.92	146.08	147.08	147.71	149.22	150.22	151.08	152.22	153.08	154.00	157.51
深床高	133.81	135.13	136.76	137.85	138.95	141.21	142.72	144.23	145.73	148.23	149.73	150.23	151.73	152.23	153.73	154.23	155.73	156.23	157.73	161.24	
追加距離	0.000	5.000	13.000	17.886	20.000	21.149	24.411	40.000	50.000	6.716	58.337	42.722	70.000	74.634	146.23	147.73	148.23	149.73	151.23	152.73	
単距離	0.000	5.000	8.000	4.888	2.114	1.149	3.282	15.589	10.000	2.021	58.337	42.722	9.241	4.634	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	0.293	
測点	No.0	+5.000	+13.000	86.1	89.1	90.1	95.1	100.0	+10.000	86.2	89.2	90.2	95.2	100.1	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	

NO. 0~EP (NO. 8+3. 461) R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	縦断面図 (其の)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 17 葉中の内 2		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

D=6.500

NO. 6+8.600
GH=155.06
FH=151.95



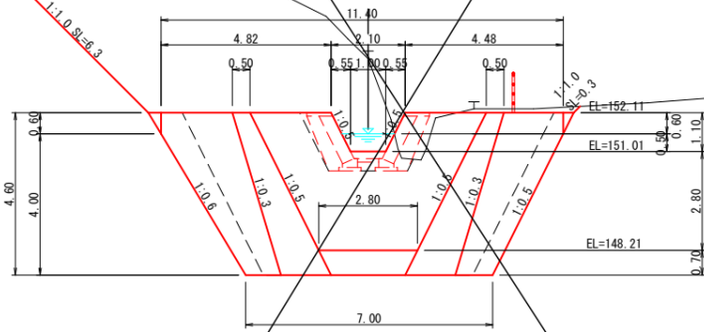
NO. 6+8.600 (護岸工)

項目	数量
床掘 土砂	23.1
埋戻	0.4
基面整正	1.26

DL=150.00

D=9.400

NO. 5+19.200
GH=153.64
FH=151.01



NO. 5+19.200 (護岸工)

項目	数量
床掘 土砂	35.1
埋戻	0.6
基面整正	1.26

NO. 5+19.200 (床固工)

項目	数量
床掘 土砂	74.0
埋戻 上流側	39.2
埋戻 下流側	14.8
基面整正	7.00

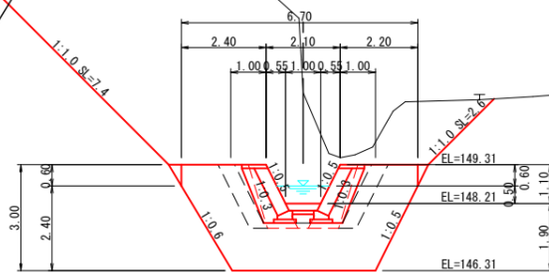
NO. 5+19.200 (側壁工)

項目	数量
床掘 土砂	68.1
埋戻	8.8
基面整正	4.94

DL=145.00

D=7.200

NO. 5+12.000
GH=151.35
FH=148.21



NO. 5+12.000 (側壁工)

項目	数量
床掘 土砂	44.2
埋戻	2.4
基面整正	2.02

NO. 5+12.000 (垂直壁)

項目	数量
床掘 土砂	54.4
埋戻 上流側	12.5
埋戻 下流側	12.5
基面整正	4.06

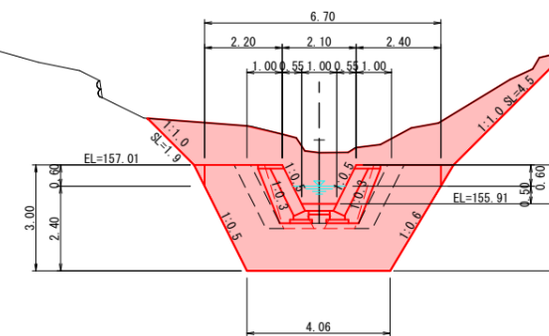
NO. 5+12.000 (護岸工)

項目	数量
床掘 土砂	42.1
埋戻	0.4
基面整正	1.26

DL=145.00

D=6.600

NO. 7+11.600
GH=157.36
FH=155.91



NO. 7+11.600 (側壁工)

項目	数量
床掘 土砂	16.7
埋戻	2.4
基面整正	2.02

NO. 7+11.600 (垂直壁)

項目	数量
床掘 土砂	26.8
埋戻 上流側	12.5
埋戻 下流側	12.5
基面整正	4.06

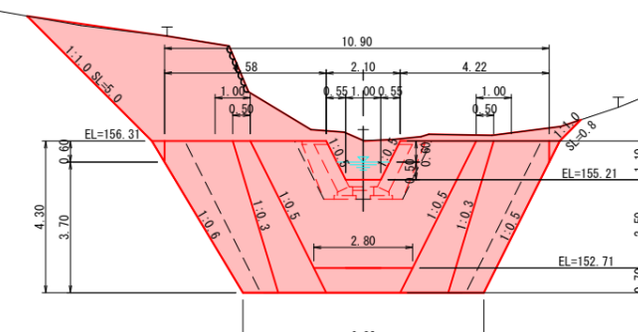
NO. 7+11.600 (護岸工)

項目	数量
床掘 土砂	14.7
埋戻	0.4
基面整正	1.26

DL=150.00

D=7.900

NO. 7+3.700
GH=156.32
FH=155.21



NO. 7+3.700 (護岸工)

項目	数量
床掘 土砂	55.1
埋戻	0.4
基面整正	1.26

NO. 7+3.700 (床固工)

項目	数量
床掘 土砂	55.1
埋戻 上流側	34.9
埋戻 下流側	13.3
基面整正	6.83

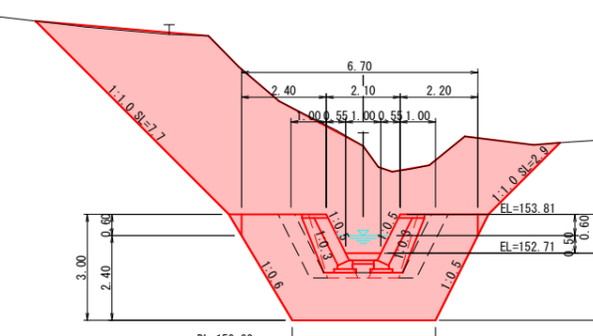
NO. 7+3.700 (側壁工)

項目	数量
床掘 土砂	48.9
埋戻	8.0
基面整正	4.82

DL=150.00

D=6.600

NO. 6+17.100
GH=155.75
FH=152.71



NO. 6+17.100 (側壁工)

項目	数量
床掘 土砂	40.0
埋戻	2.4
基面整正	2.02

NO. 6+17.100 (垂直壁)

項目	数量
床掘 土砂	50.0
埋戻 上流側	12.5
埋戻 下流側	12.4
基面整正	4.06

NO. 6+17.100 (護岸工)

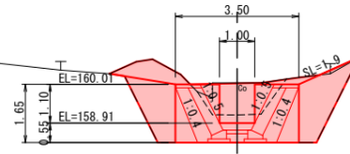
項目	数量
床掘 土砂	37.9
埋戻	0.4
基面整正	1.26

DL=150.00

出ノ上川溪流 R6翌償 起工
NO. 5+12.000~NO. 7+11.600

河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)
図名	横断面図 (其の1)
位置	日野郡 日野町 佐川
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 17 葉中の内 3
令和 6 年度施行	鳥 取 県
日野振興センター	日野県土整備局

EP (NO. 8+3.461)
GH=160.05
FH=158.91

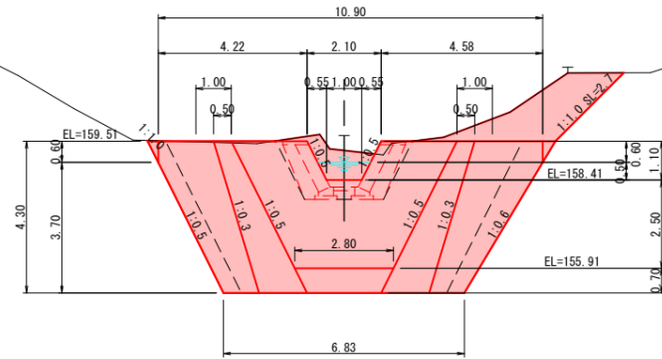


EP (NO. 8+3.461) (護岸工)

項目	数量
床砂 土砂	4.3
埋戻	-
下面整正	0.4
基面整正	1.26

DL=155.00

NO. 7+18.200
GH=159.25
FH=158.41



NO. 7+18.200 (護岸工)

項目	数量
床砂 土砂	9.0
埋戻	0.4
下面整正	-
基面整正	1.26

NO. 7+18.200 (床固工)

項目	数量
床砂 土砂	43.4
埋戻 上流側	34.9
埋戻 下流側	13.3
下面整正	6.83

NO. 7+18.200 (削壁工)

項目	数量
床砂 土砂	38.1
埋戻	8.0
下面整正	4.82

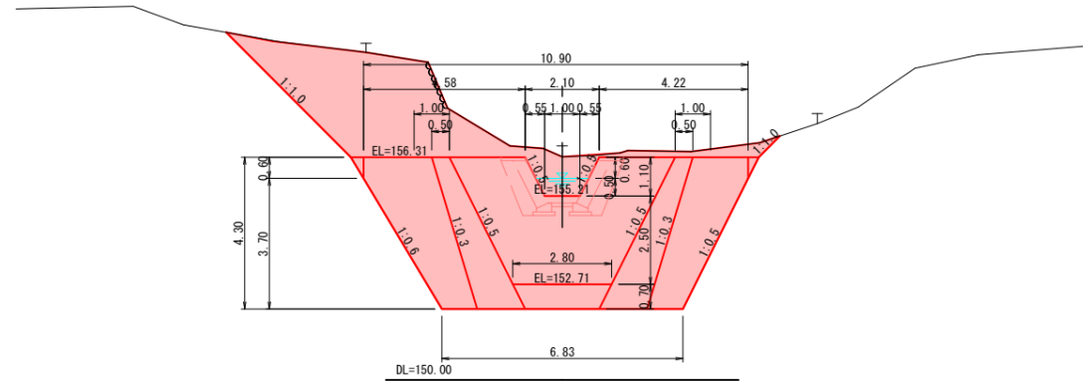
DL=150.00

D=5.261

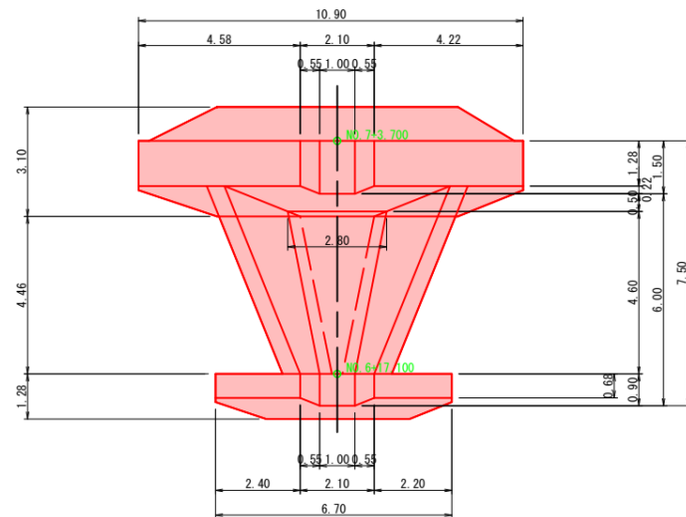
出ノ上川溪流 R6翌償 起工
NO. 7+18.200~EP (NO. 8+3.461) 2/2

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	横断面図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 4		
令和 6 年度施行	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

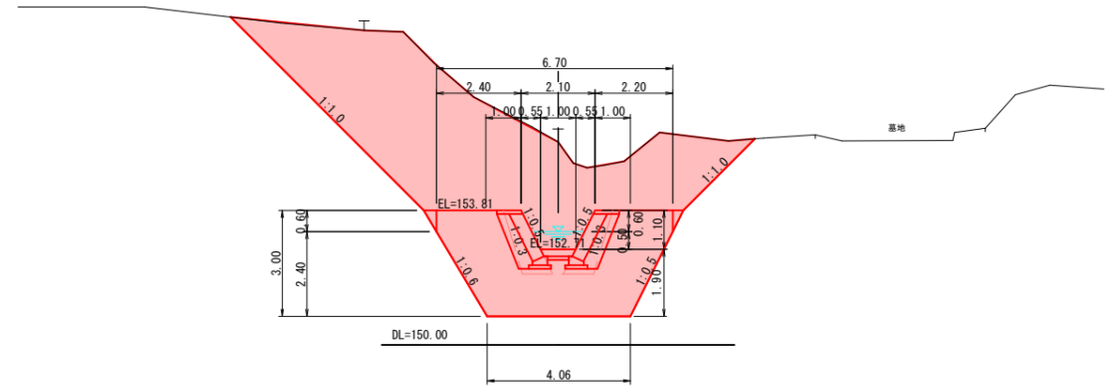
本堤工
(NO. 7+3.700)



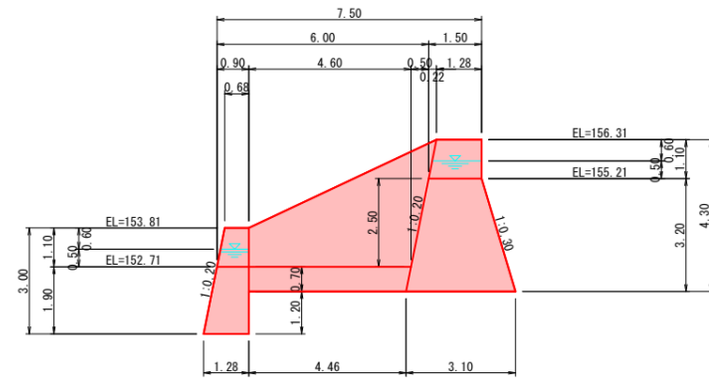
平面図



垂直壁
(NO. 6+17.100)



側面図



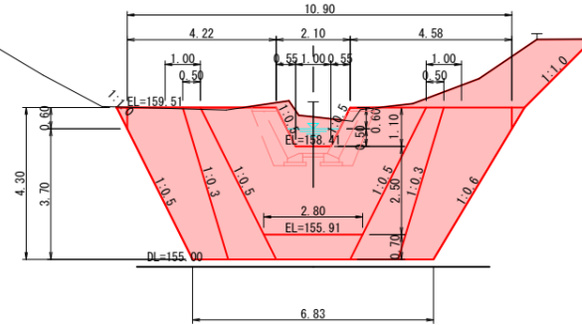
【留意事項】

- 本堤基礎地盤は砂質土としている。床掘時において基礎地盤の確認及び監督員の立会いのもと平板載荷試験を行い、極限支持力度 $qu=117.5\text{kN/m}^2 \times 3 \text{倍} \approx 353\text{kN/m}^2$ 以上を確認すること。
- 水抜きパイプ設置位置は、千鳥配列 (@2m) とし、一段目は平水位より0.2m程度上に入れ、側壁天端から側壁高さの1/3の位置より上側には設置しない。また側壁部掘削面の湧水状況等を考慮して、必要により配置する。

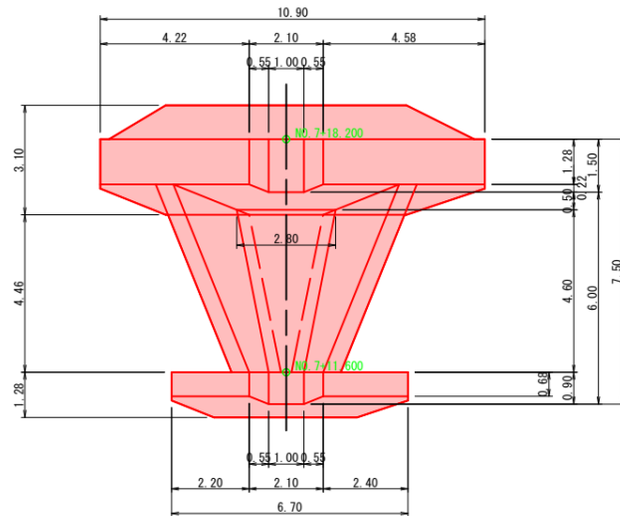
2号床固工 R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	床固工一般図 (其の1)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 5		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

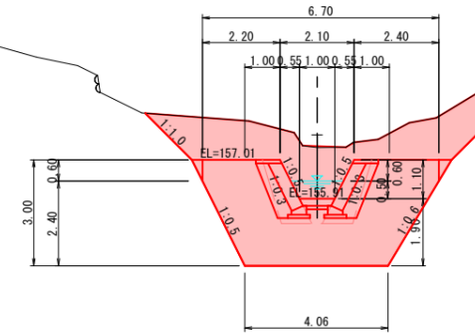
本堤工
(NO. 7+18.200)



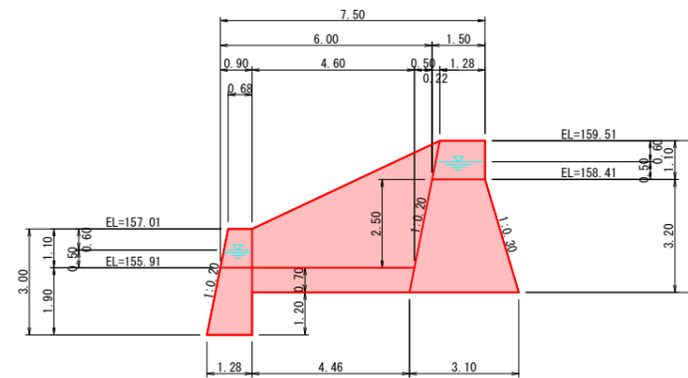
平面図



垂直壁
(NO. 7+11.600)



側面図



【留意事項】

- 本堤基礎地盤は砂質土としている。床掘時において基礎地盤の確認及び監督員の立会いのもと平板載荷試験を行い、極限支持力 $qu=117.5\text{kN/m}^2 \times 3 \text{倍} = 353\text{kN/m}^2$ 以上を確認すること。
- 水抜きパイプ設置位置は、千鳥配列 (@2m) とし、一段目は平水位より0.2m程度上に入れ、側壁天端から側壁高さの1/3の位置より上側には設置しない。また側壁部掘削面の湧水状況等を考慮して、必要により配置する。

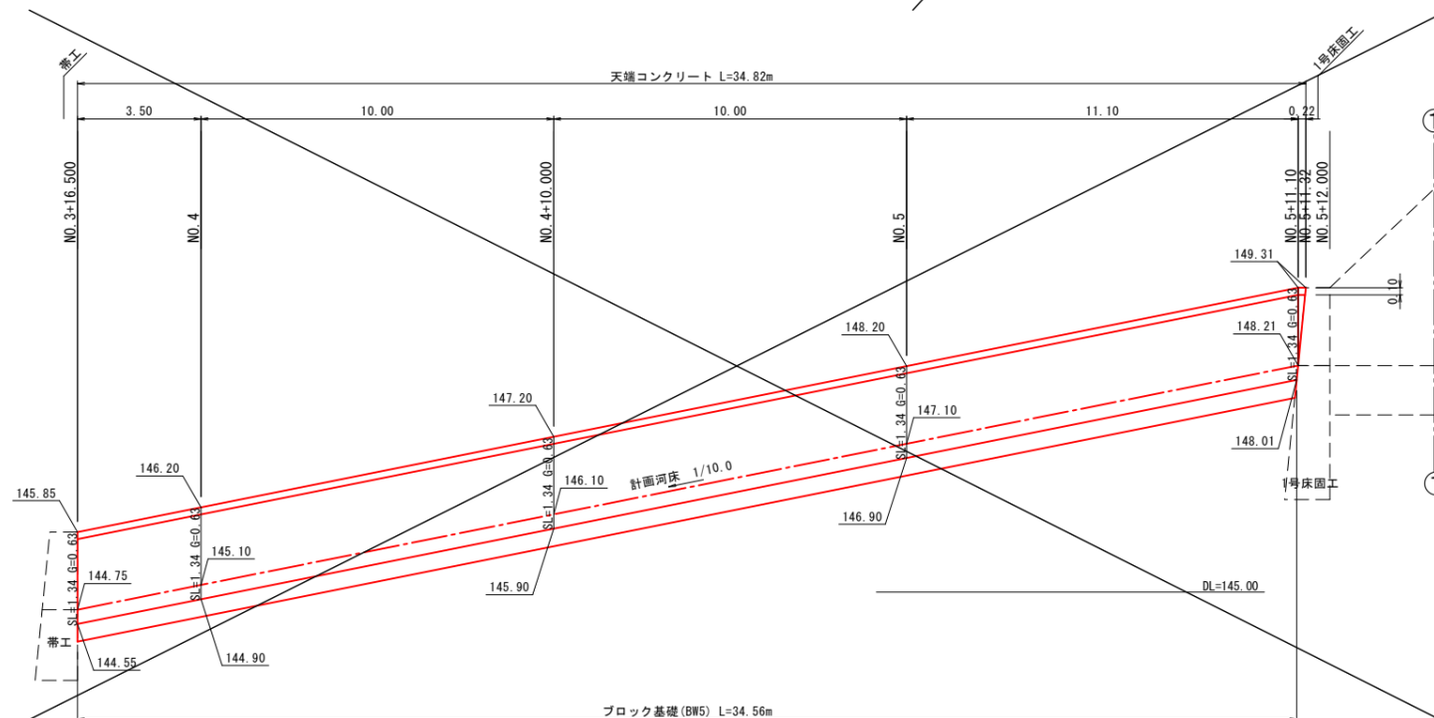
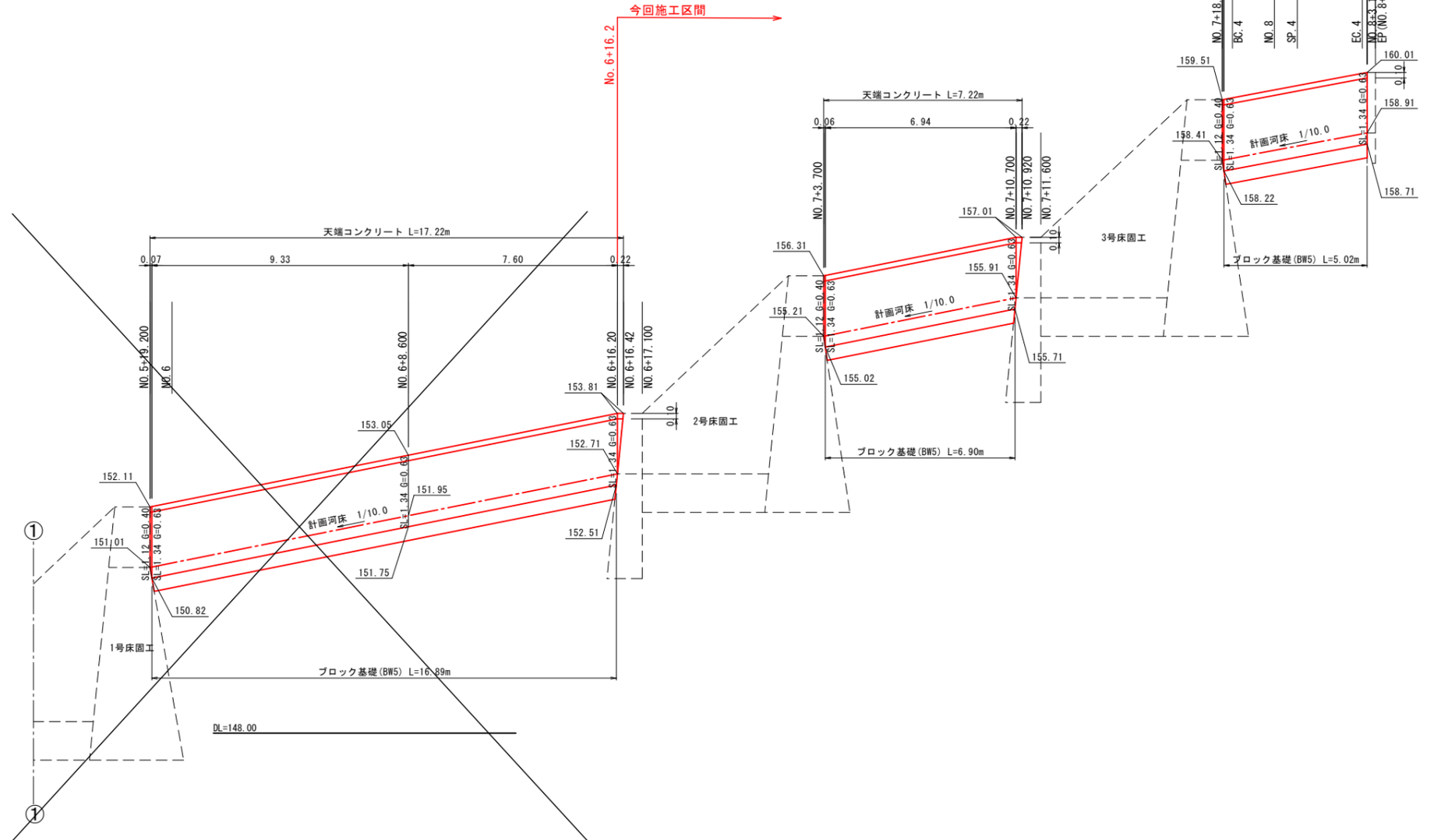
3号床固工 R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	床固工一般図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 6		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

護岸工展開図

(右岸)

V=1:50
H=1:100



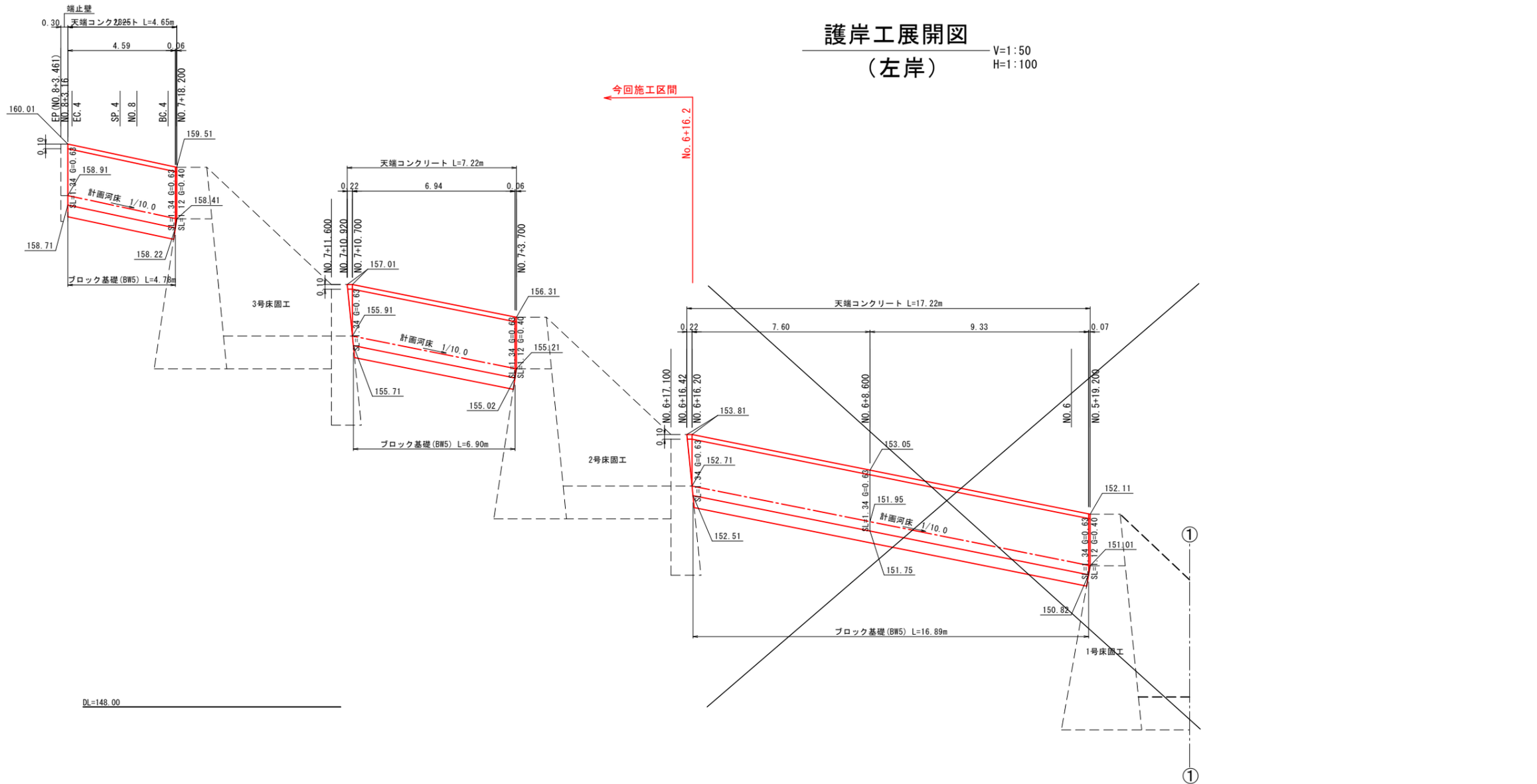
護岸工展開図 (右岸護岸工) R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	渓流保全工構造図 (其の1)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 17 葉中の内 7		
令和 6 年度施行	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

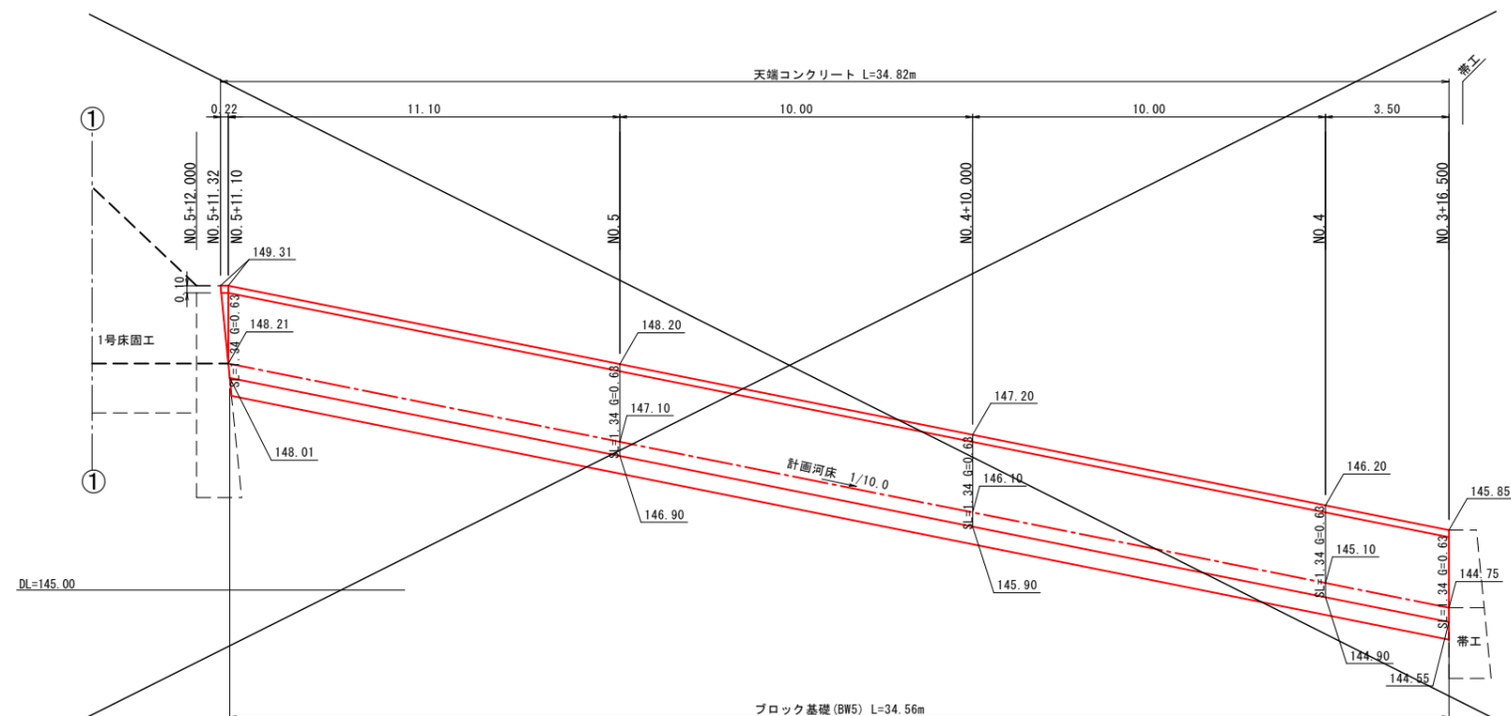
護岸工展開図

(左岸)

V=1:50
H=1:100



DL=148.00

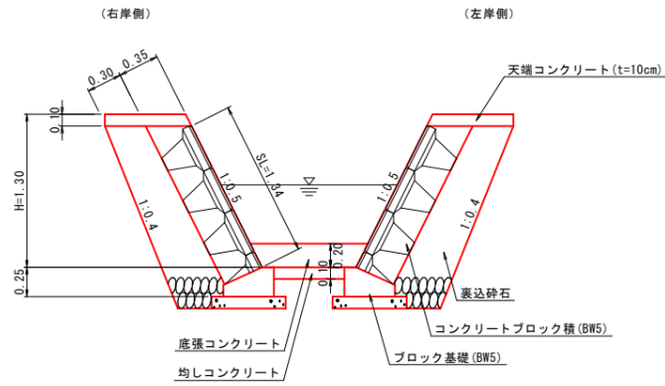


DL=145.00

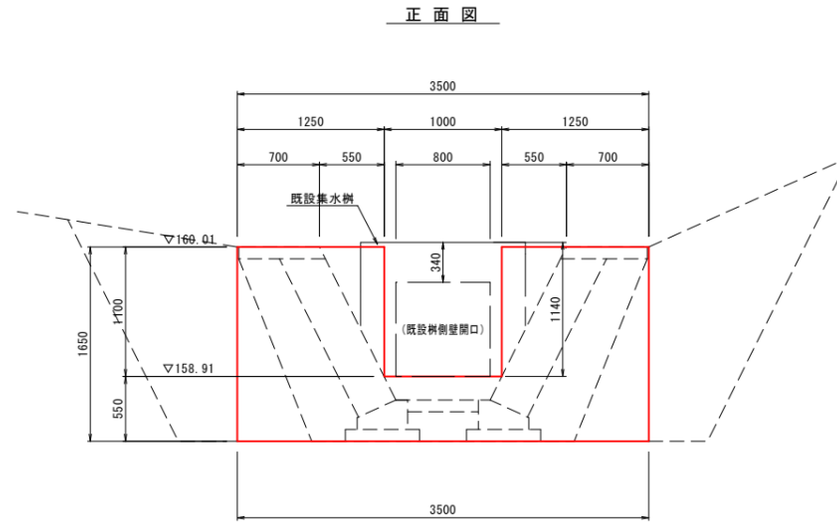
護岸工展開図 (左岸護岸工) R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	溪流保全工構造図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 17 葉中の内 8		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

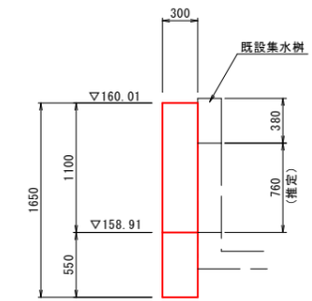
護岸工標準断面図 S=1:30



端 止 壁
EP (NO. 8+3.461) S=1:30

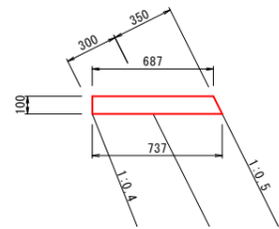


側 面 図



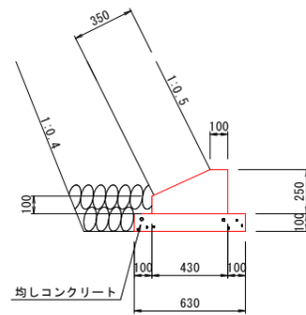
※既設集水溝内および樹下流側には堆積土があるため、樹出口の既設開口形状は推定である。

天端コンクリート (BW5) S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.712
型 枠	小型構造物	m ²	2.118

ブロック基礎 (BW5) S=1:20

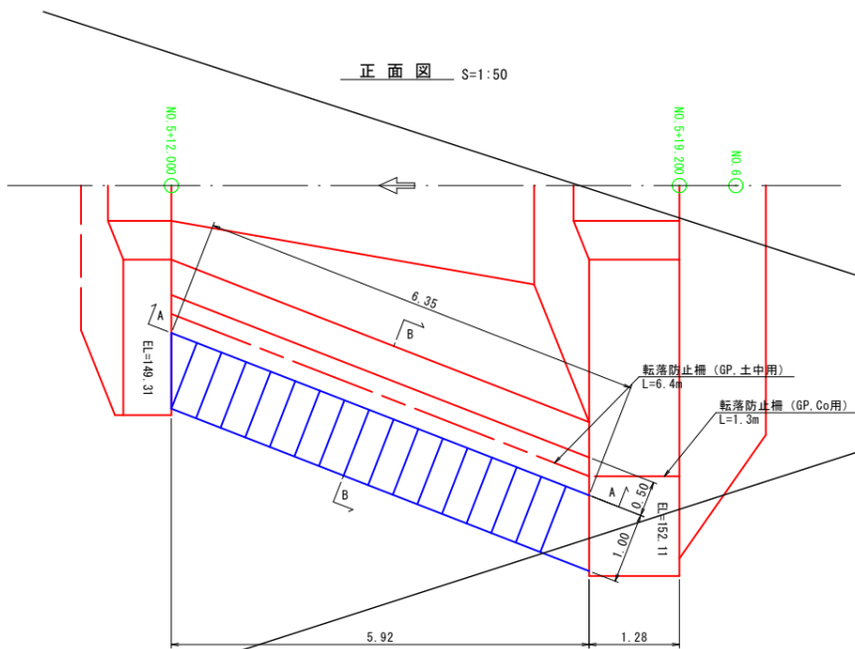


名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.828
型 枠	小型構造物	m ²	3.500
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.630
同上型枠	均し基礎コンクリート	m ²	2.000

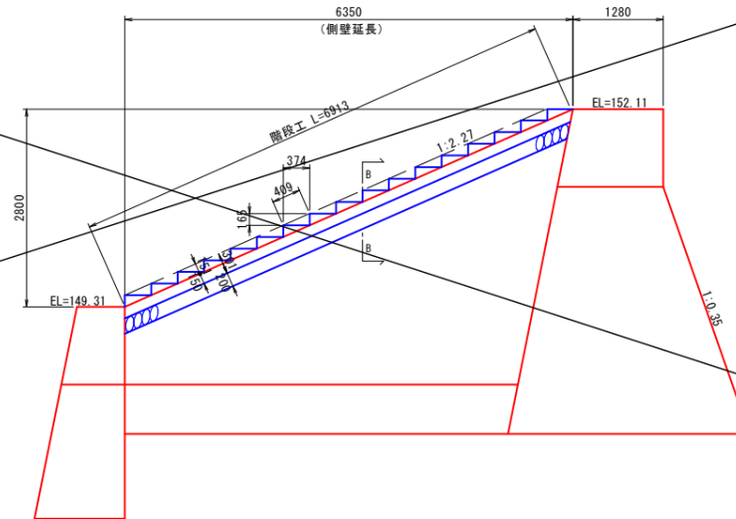
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.403
同上型枠		m ²	6.325

1号床固 階段工

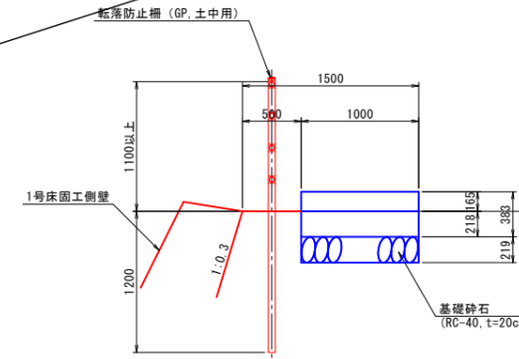
正面図 S=1:50



A-A矢視 S=1:50



B-B矢視 S=1:30



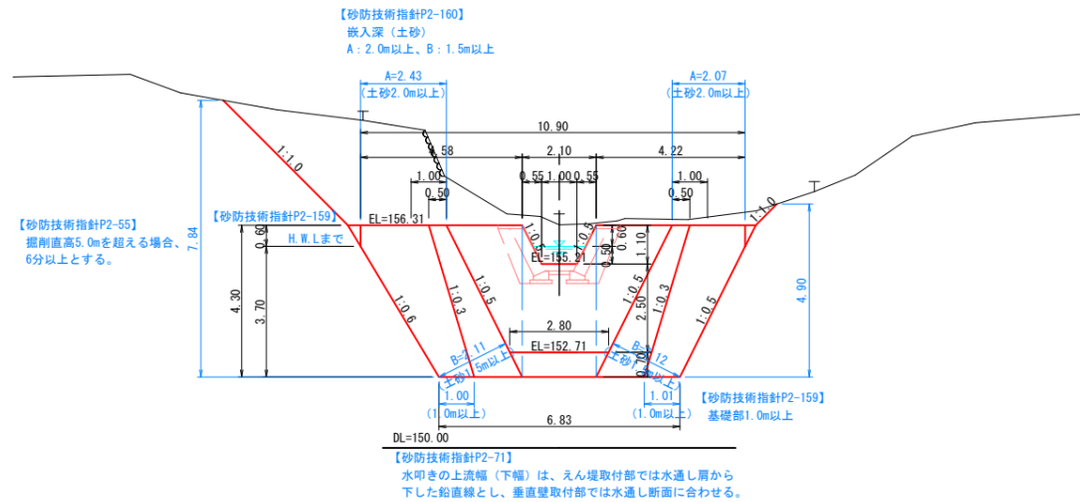
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.256
同上型枠	小型構造物	m ²	10.054
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	10.000

R6翌債 起工

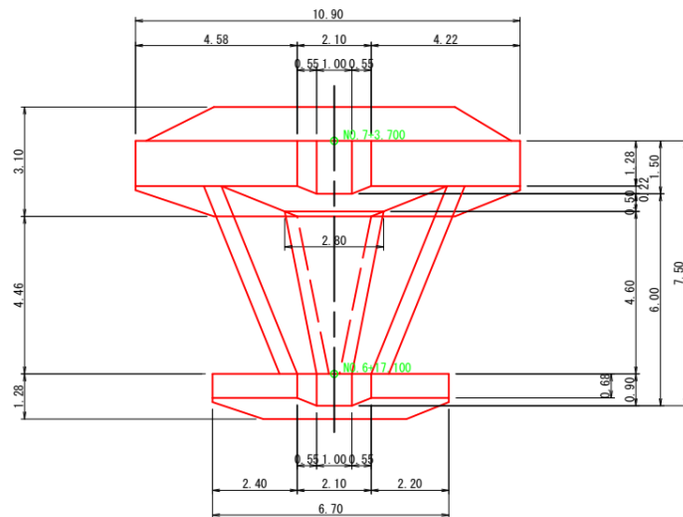
河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)
図 名	渓流保全工構造図 (其の3)
位 置	日野郡 江府町 佐川
縮 尺	図示 単 位 MM
図 号	全 17 葉中の内 9
令和 6 年度施行	鳥 取 県
日野振興センター 日野県土整備局	

2号床固工 S=1:100
(参考図)

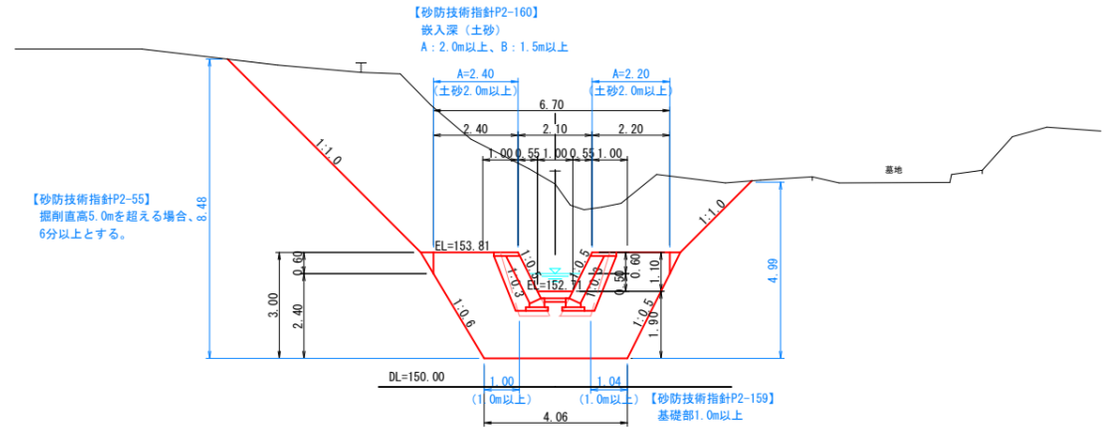
本堤工
(NO. 7+3.700)



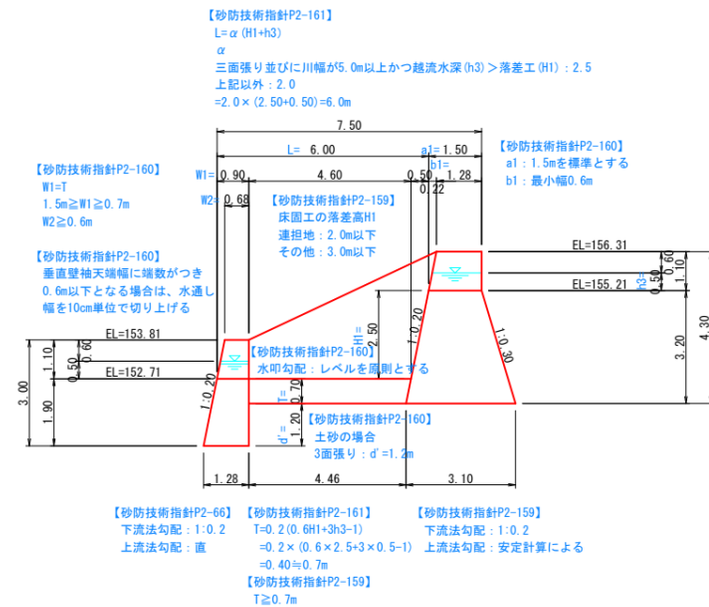
平面図



垂直壁
(NO. 6+17.100)



側面図



【留意事項】

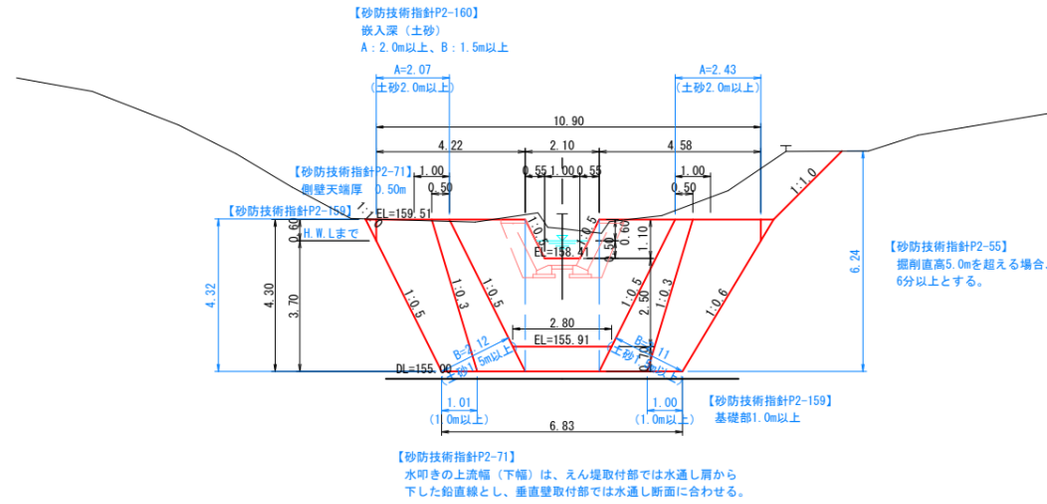
- 本堤基礎地盤は砂質土としている。床掘時において基礎地盤の確認及び監督員の立会いのもと平板載荷試験を行い、極限支持力 $qu = 117.5kN/m^2 \times 3倍 = 353kN/m^2$ 以上を確認すること。
- 水抜きパイプ設置位置は、千鳥配列 (@2m) とし、一段目は平水位より0.2m程度上に入れ、側壁天端から側壁高さの1/3の位置より上側には設置しない。また側壁部掘削面の湧水状況等を考慮して、必要により配置する。

2号床固工 R6翌債 起工

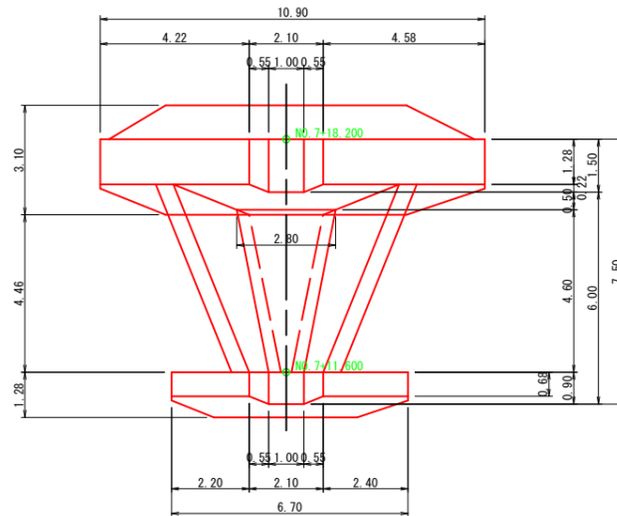
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区)(国補正)		
図名	寸法根拠図 (其の1)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17	葉中の内	10
令和 6 年度施行	鳥取県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

3号床固工 S=1:100
(参考図)

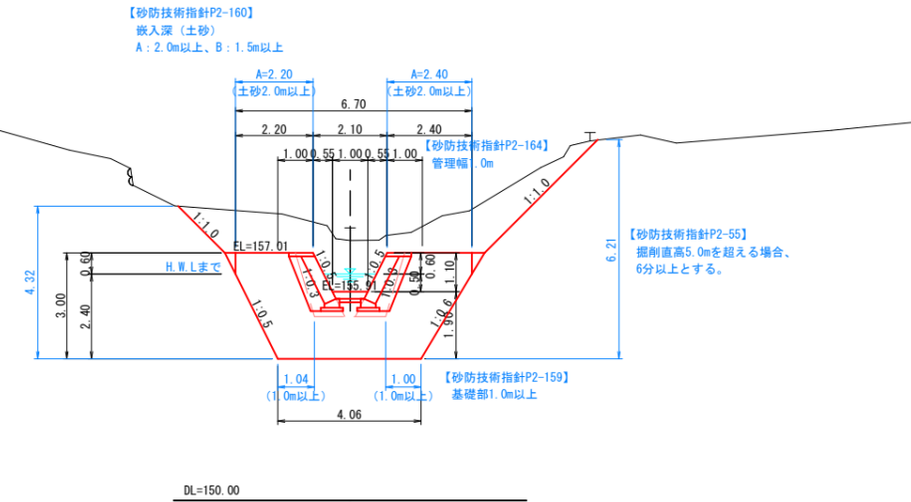
本堤工
(NO. 7+18.200)



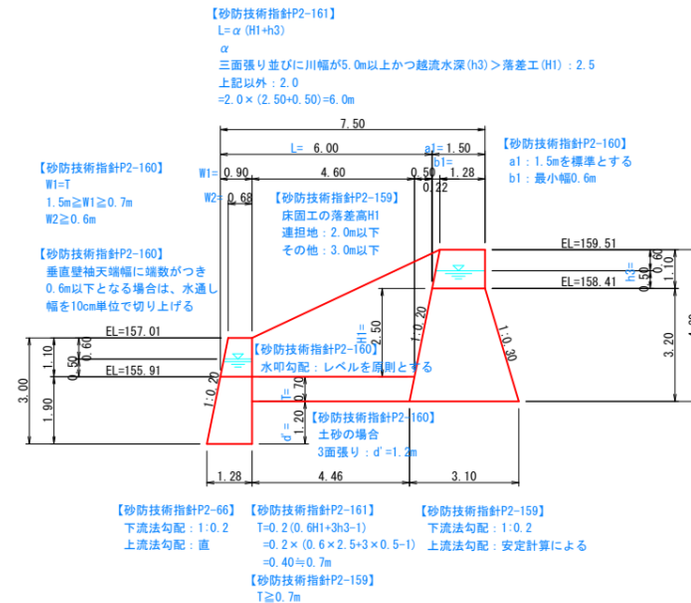
平面図



垂直壁
(NO. 7+11.600)



側面図



3号床固工 R6翌債 起工

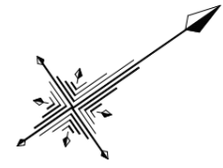
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区)(国補正)		
図名	寸法根拠図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 11		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

【留意事項】

- 本堤基礎地盤は砂質土としている。床掘時において基礎地盤の確認及び監督員の立会いのもと平板載荷試験を行い、極限支持力度 $qu = 117.5kN/m^2 \times 3 \text{倍} = 353kN/m^2$ 以上を確認すること。
- 水抜きパイプ設置位置は、千鳥配列(@2m)とし、一段目は平水位より0.2m程度上に入れ、側壁天端から側壁高さの1/3の位置より上側には設置しない。また側壁部掘削面の湧水状況等を考慮して、必要により配置する。

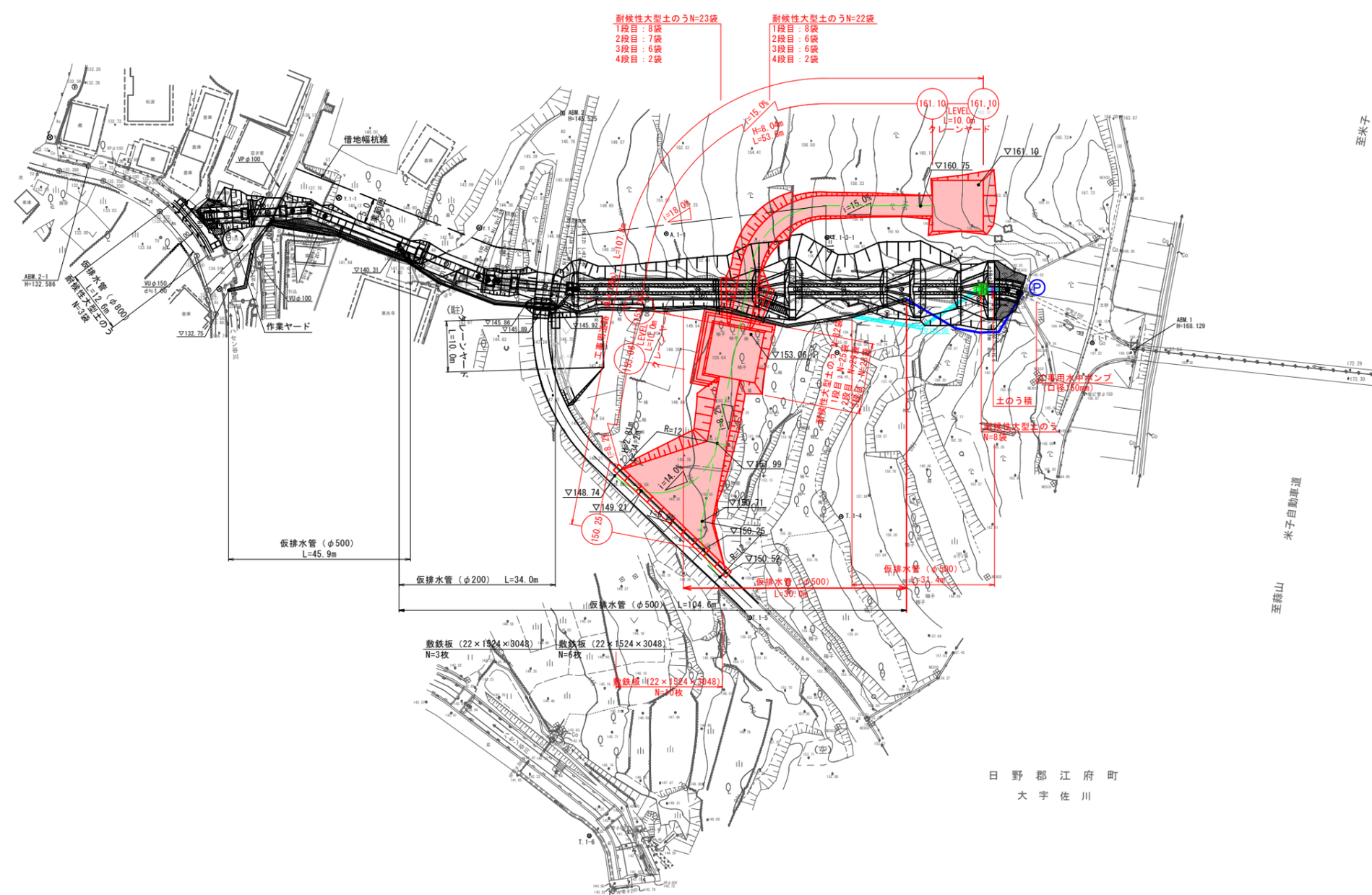
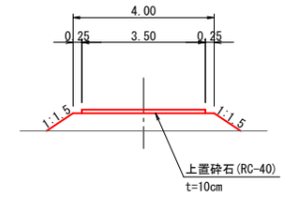
施工計画図

S=1:500



標準断面図 S=1:100

工事用道路



耐水性大型土のうN=23袋
1段目：8袋
2段目：7袋
3段目：6袋
4段目：2袋

耐水性大型土のうN=22袋
1段目：8袋
2段目：6袋
3段目：6袋
4段目：2袋

仮排水管 (φ500)
L=45.9m

仮排水管 (φ200) L=34.0m

仮排水管 (φ500) L=104.6m

仮排水管 (φ500) L=34.4m

敷鉄板 (22×1324×3048)
N=3枚

敷鉄板 (22×1524×3048)
N=6枚

敷鉄板 (22×1324×3048)
N=10枚

日野郡江府町
大字佐川

【留意事項】

- ・工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後は工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
- ・工事用道路の計画について、路線測量は行わず本体工断面図およびペーパーロケーションにより作図を行っている。
- ・本業務での取得幅杭線は未設定であるため、余裕幅を含めて監督員と協議を行い決定すること。
- ・取付水路工の施工に伴う影響幅は、整地等を含めた作業範囲を想定して借地幅杭線を設定している。

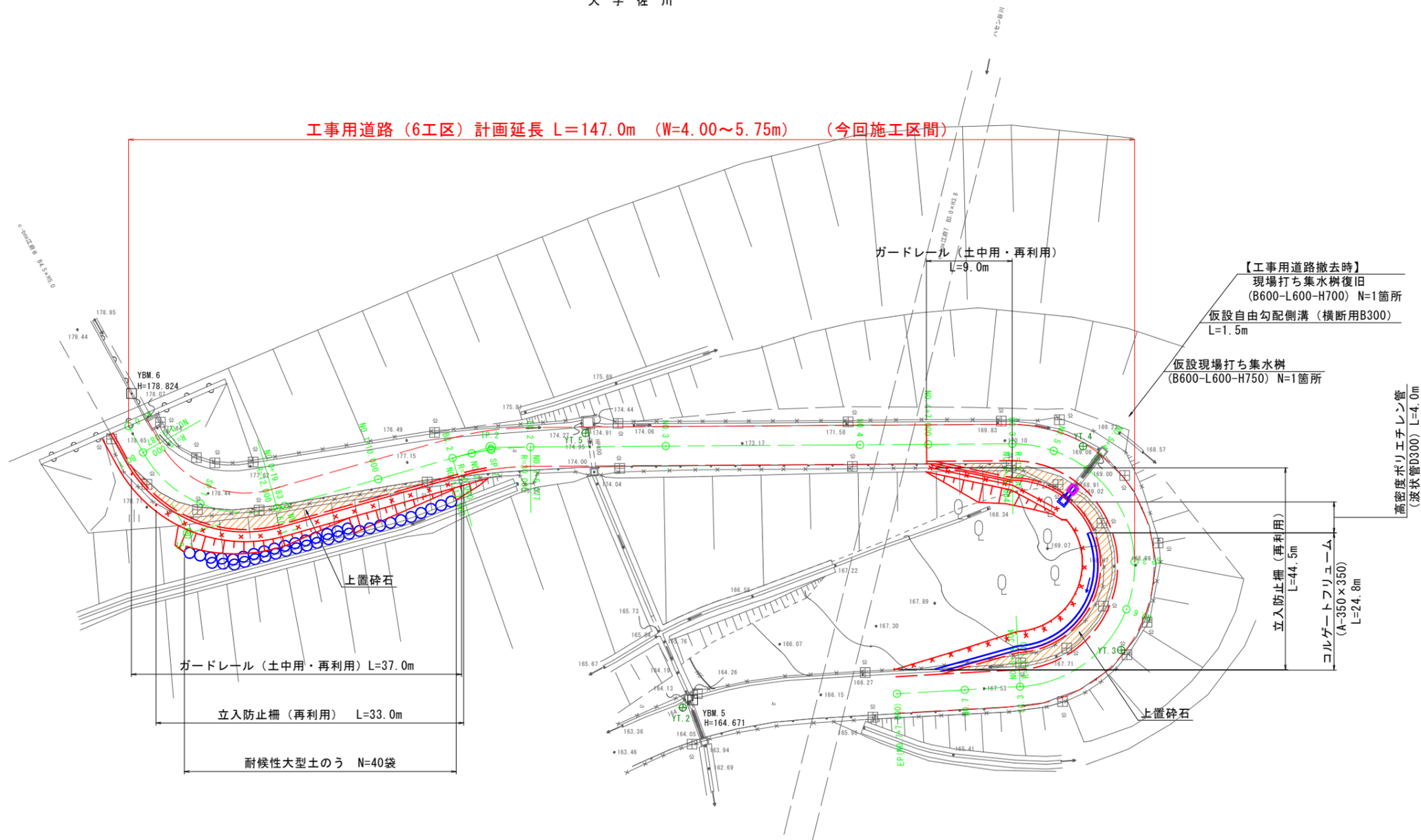
R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	施工計画図 (其の)		
位置	日野郡江府町大字佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 17 葉中の内 12		
	令和 6 年度施行	鳥取県	
	日野振興センター 日野県土整備局		

(A3出力時：表示縮尺×50%)

日野郡江府町

大字佐川



IP	1	IP	2	IP	3
IA	76-51-03	IA	15-29-48	IA	177-06-39
R	12.000	R	30.000	R	12.500
YL	9.520	YL	4.082	YL	495.687
CL	16.096	CL	8.114	CL	38.640
SL	3.318	SL	0.276	SL	483.345

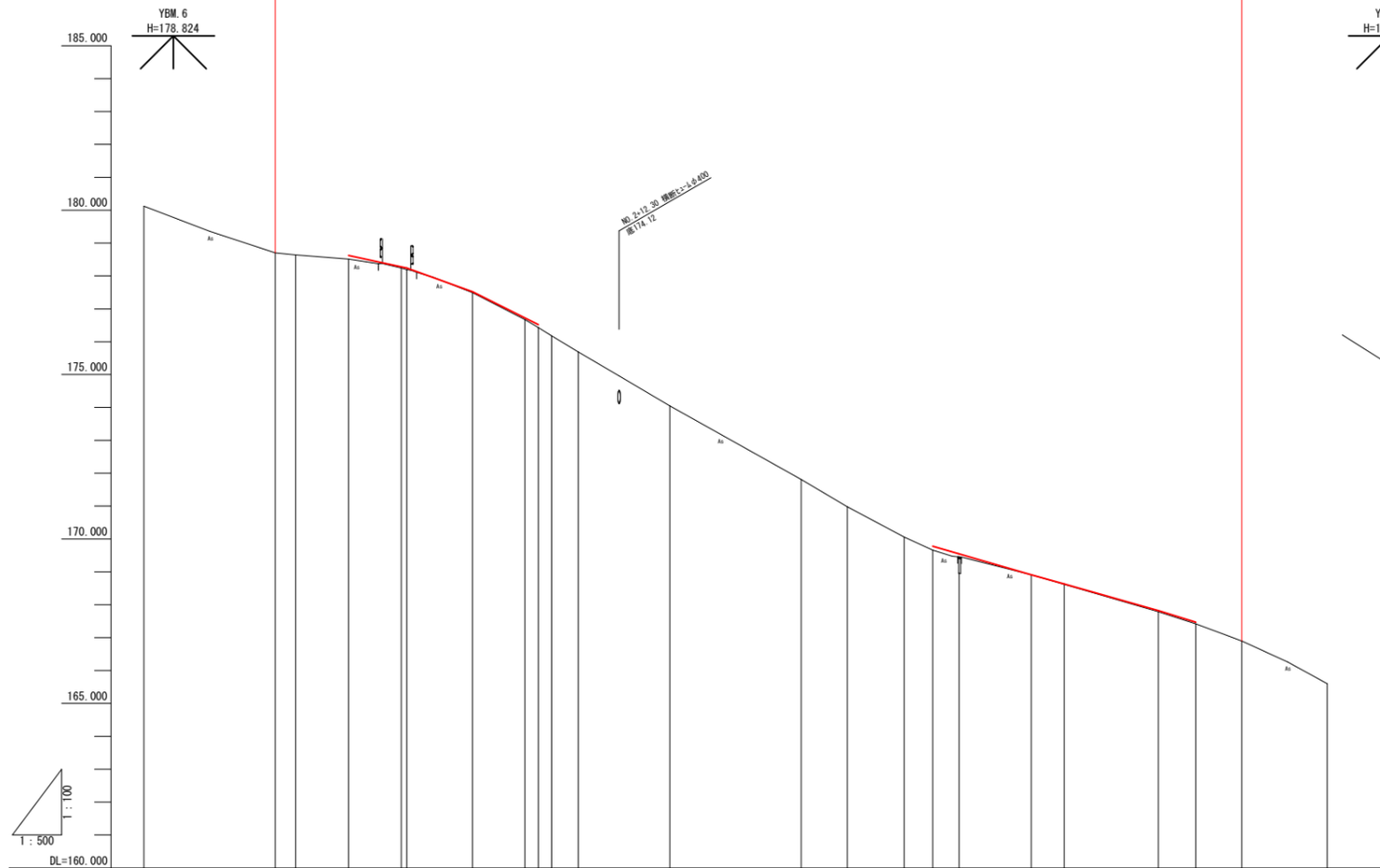
工事用道路：6工区 R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	平面図 (其の)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:250	単位	M
図号	全 17 葉中の内 13		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
	日野振興センター 日野県土整備局		

杭 凡 例
公 日本道路公団

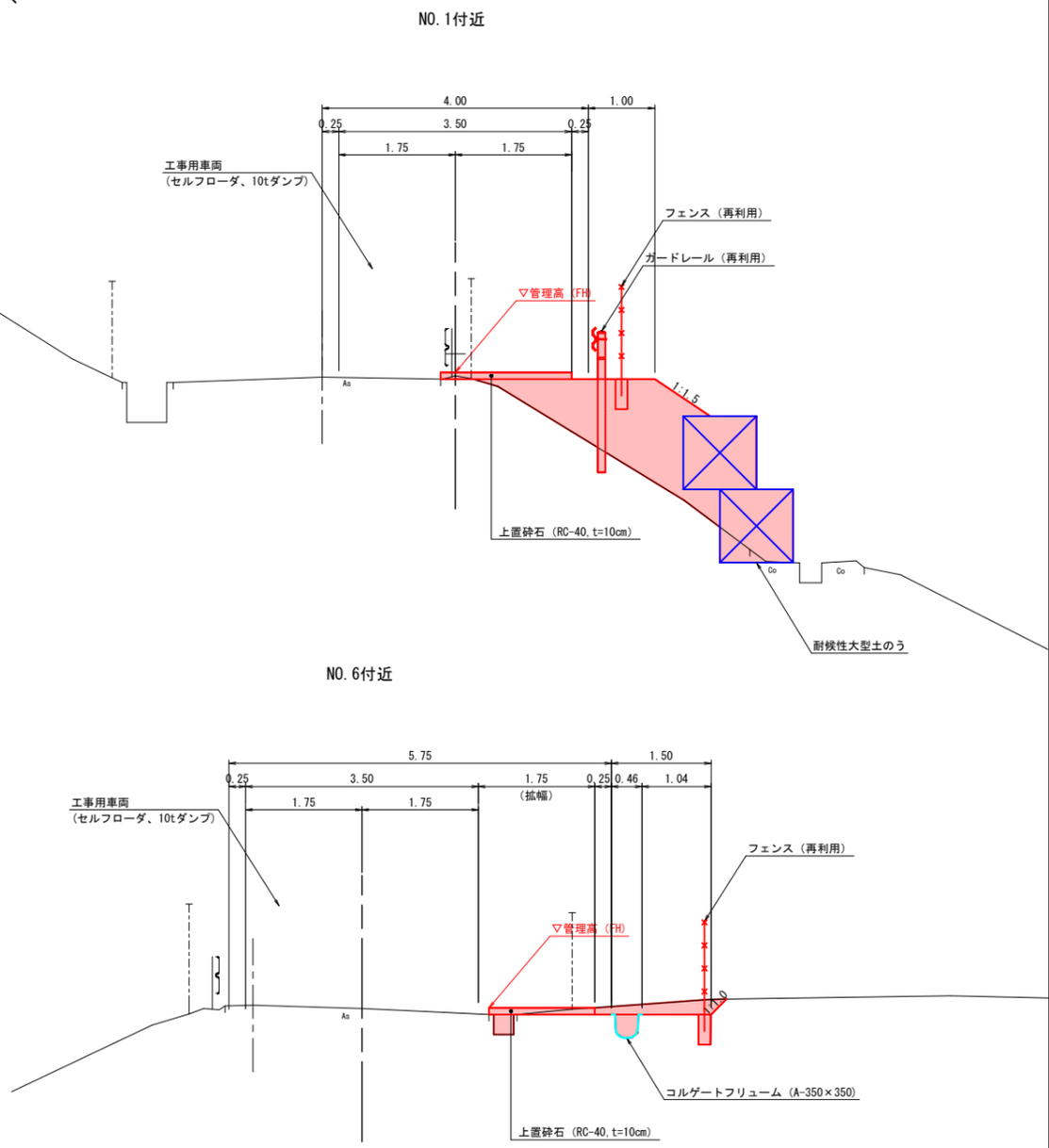
- 【留意事項】
- ・工事用道路の影響範囲については借地を行い、施工完了後は工事用道路の撤去および現状復旧を行うものとする。
 - ・本業務での借地幅杭線は未設定であるため、余裕幅を含めて監督員と協議を行い決定すること。
 - ・耐候性大型土のうは、耐用3年程度であるため、劣化状況に応じて交換するものとする。

工事用道路 (6工区) 計画延長 L=147.0m (W=4.00~5.75m) (今回施工区間)



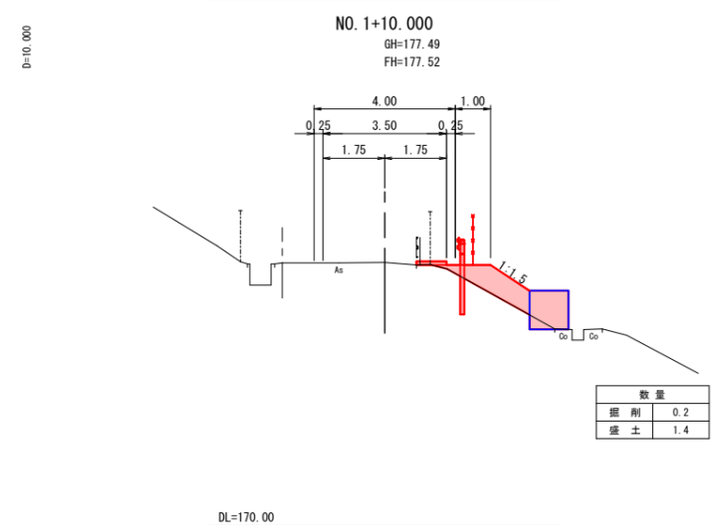
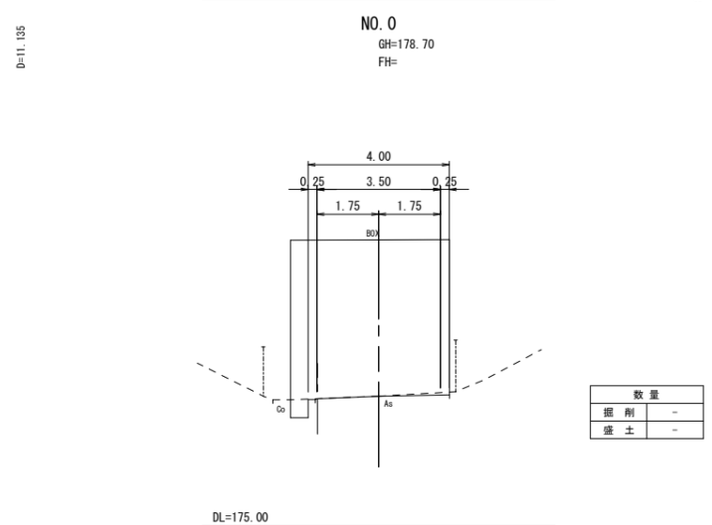
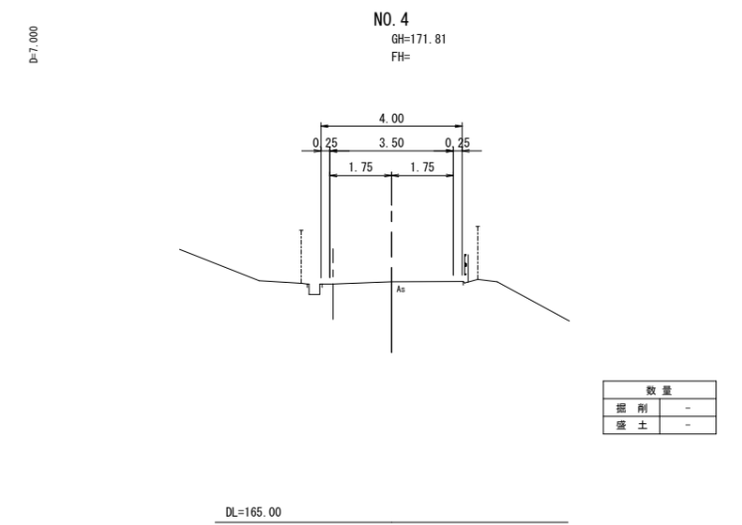
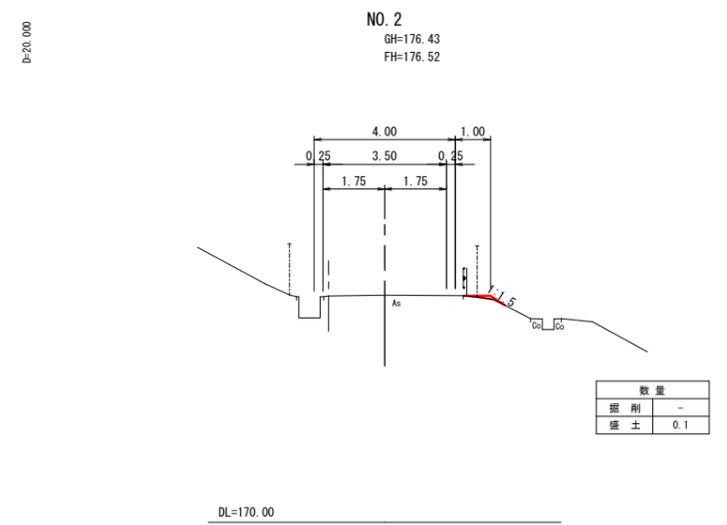
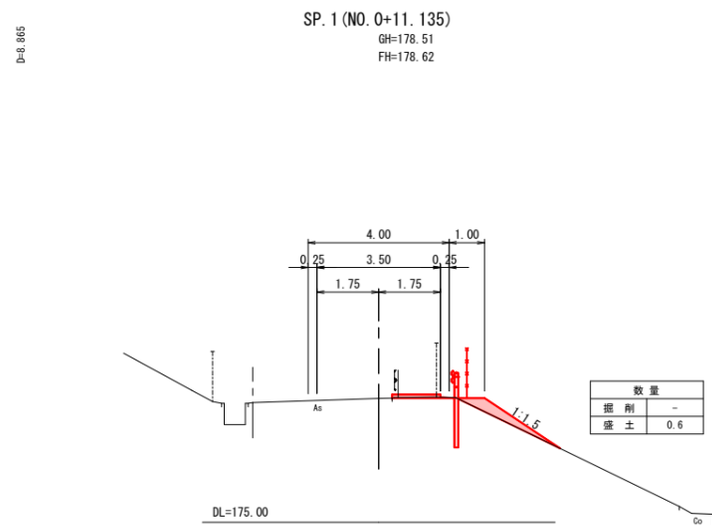
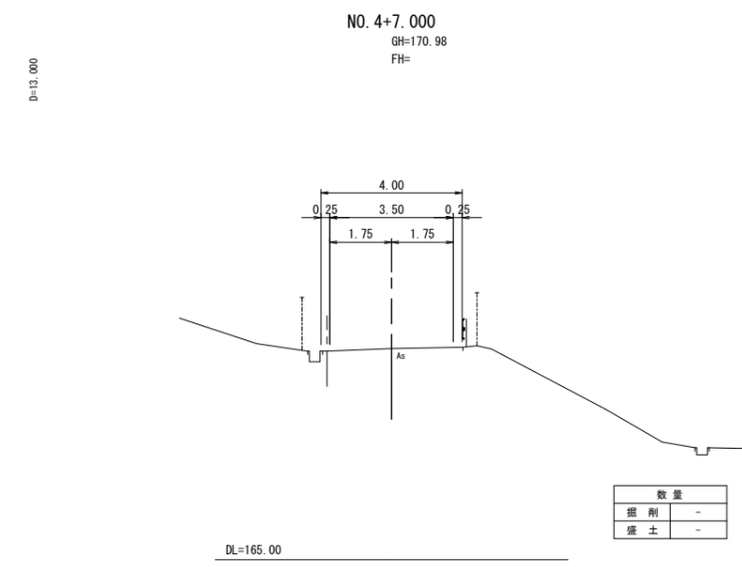
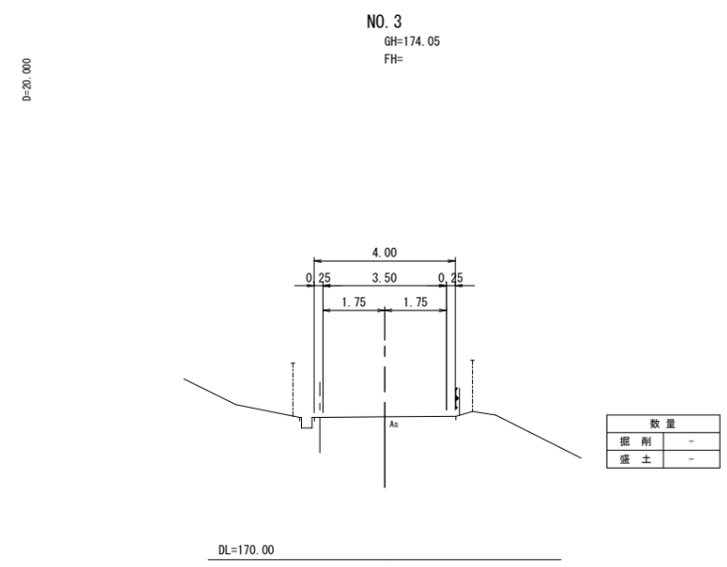
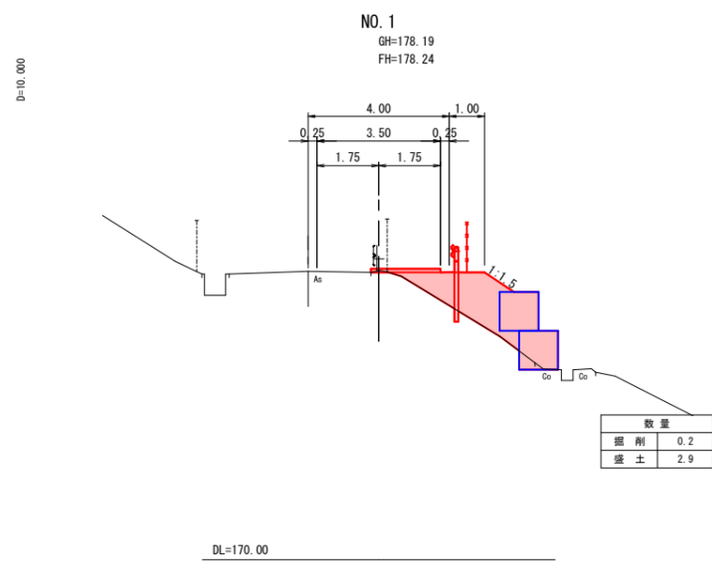
勾配																																		
盛土																																		
切土																																		
計画高			178.62	178.24	177.52	176.52		169.78	169.55	168.91	168.63	167.82	167.47																					
地盤高	180.12	178.70	178.64	178.51	178.24	178.19	177.49	174.09	171.81	170.98	170.00	168.66	168.94	168.01	166.94																			
追加距離	-20.000	0.000	3.087	11.135	19.183	20.000	30.000	37.963	40.000	42.025	46.071	60.000	80.000	87.000	95.664																			
単距離	20.000	0.000	3.087	8.048	8.048	0.817	10.000	7.037	2.025	2.025	4.047	13.023	20.000	7.000	8.044																			
測点	-20.000	NO.0	RC.1	SP.1	EC.1	NO.1	+10.000	RC.2	NO.2	SP.2	EC.2	NO.3	NO.4	+17.000	RC.3																			
曲線	<table border="0"> <tr> <td>1A-76-91-03</td> <td>1A-15-34-48</td> </tr> <tr> <td>R=12.000</td> <td>R=12.000</td> </tr> <tr> <td>L=19.200</td> <td>L=19.200</td> </tr> <tr> <td>DL=18.888</td> <td>DL=18.888</td> </tr> <tr> <td>SL=19.217</td> <td>SL=19.217</td> </tr> <tr> <td>1A-76-91-03</td> <td>1A-15-34-48</td> </tr> <tr> <td>R=12.000</td> <td>R=12.000</td> </tr> <tr> <td>L=19.200</td> <td>L=19.200</td> </tr> <tr> <td>DL=18.888</td> <td>DL=18.888</td> </tr> <tr> <td>SL=19.217</td> <td>SL=19.217</td> </tr> </table>														1A-76-91-03	1A-15-34-48	R=12.000	R=12.000	L=19.200	L=19.200	DL=18.888	DL=18.888	SL=19.217	SL=19.217	1A-76-91-03	1A-15-34-48	R=12.000	R=12.000	L=19.200	L=19.200	DL=18.888	DL=18.888	SL=19.217	SL=19.217
1A-76-91-03	1A-15-34-48																																	
R=12.000	R=12.000																																	
L=19.200	L=19.200																																	
DL=18.888	DL=18.888																																	
SL=19.217	SL=19.217																																	
1A-76-91-03	1A-15-34-48																																	
R=12.000	R=12.000																																	
L=19.200	L=19.200																																	
DL=18.888	DL=18.888																																	
SL=19.217	SL=19.217																																	
片勾配 り付け																																		
拡 り付 幅	左側													右側																				

標準断面図 S=1:50



工事用道路：6工区
NO.0~EP (NO.7+7.000) R6翌債 起工

河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	縦断面図 (其の)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 17 葉中の内 14		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
日野振興センター 日野県土整備局			

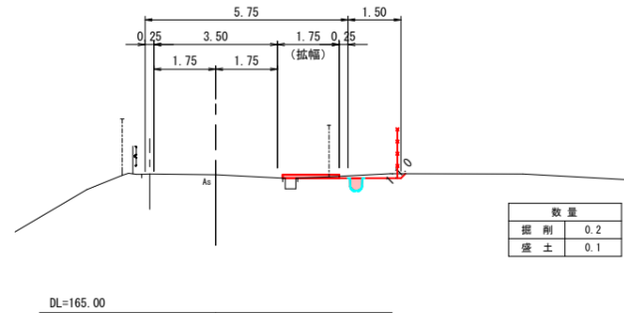


工事用道路：6工区
NO. 0~NO. 4+7.000 R6翌債 起工

河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)
図名	横断面図 (其の1)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 17 葉中の内 15
令和 6 年度施行	鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局	

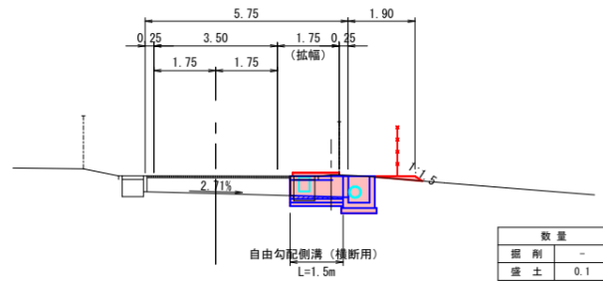
D=5.016

SP. 3 (NO. 5+14.984)
GH=168.91
FH=168.91



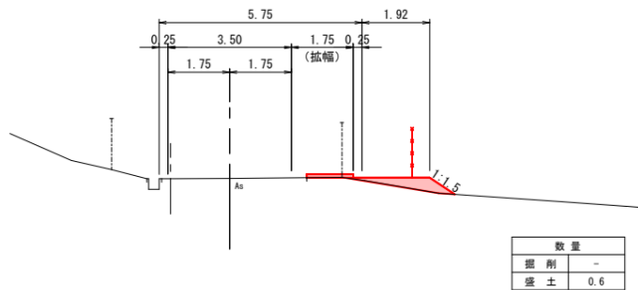
DL=165.00

NO. 5+4.000
GH=168.96
FH=169.55



DL=165.00

NO. 5
GH=169.66
FH=169.78



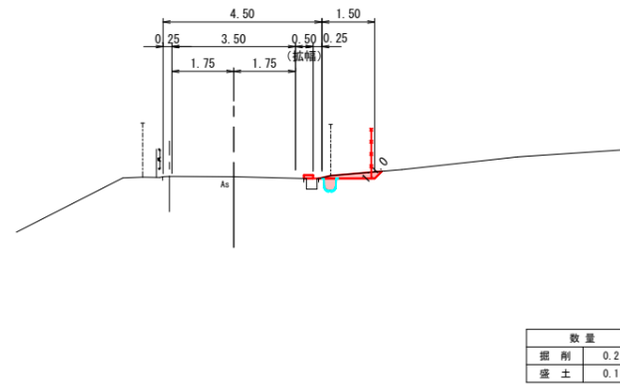
DL=165.00

D=10.984

D=4.000

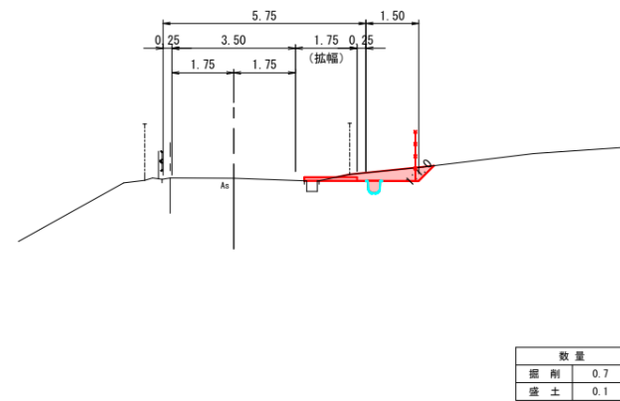
D=7.000

NO. 7
GH=167.42
FH=167.47



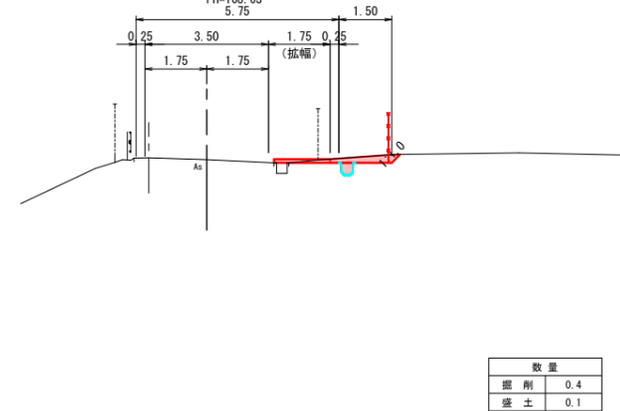
DL=160.00

EC. 3 (NO. 6+14.304)
GH=167.79
FH=167.82



DL=160.00

NO. 6
GH=168.62
FH=168.63

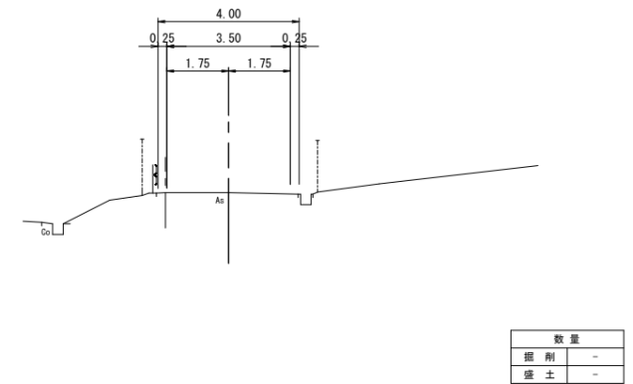


DL=160.00

D=5.896

D=14.304

EP (NO. 7+7.000)
GH=166.90
FH=

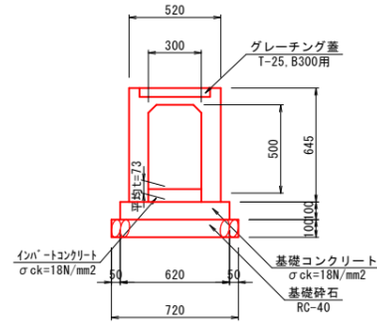


DL=160.00

工事用道路：6工区
NO. 5~EP (NO. 7+7.000) R6翌債 起工

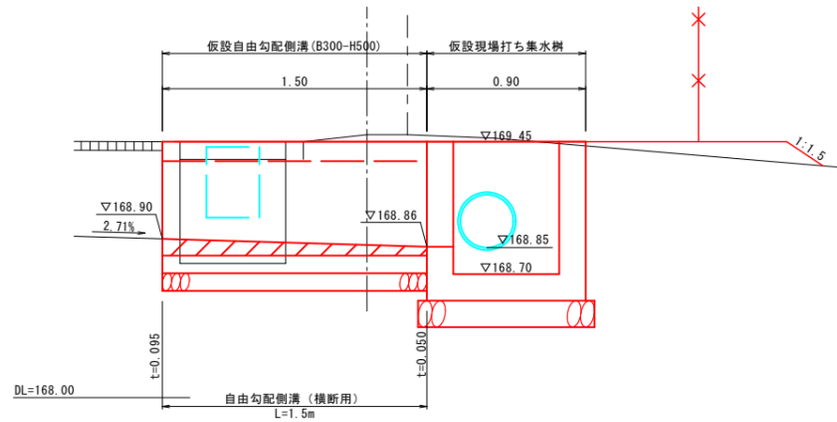
河川名	出ノ上川		
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)		
図名	横断面図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 16		
令和 6 年度施行	鳥取県		
日野振興センター 日野県土整備局			

仮設自由勾配側溝
(横断用B300-H500) S=1:20



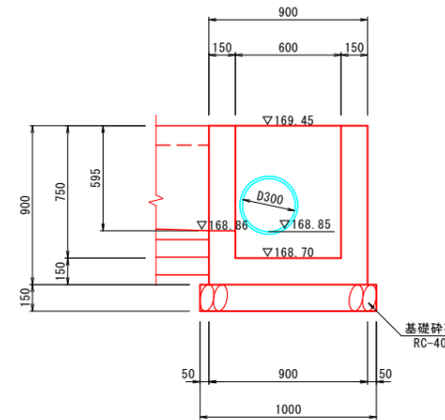
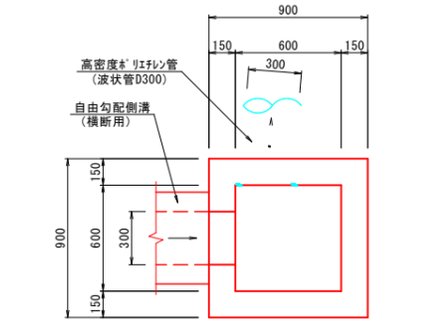
名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	B300-H500 L=1,500	個	6.7
インバートコンクリート	σck=18N/mm2 平均t=0.073	m3	0.219
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.620
同上型枠	均し基礎コンクリート	m2	2.000
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	7.200
グレーチング蓋	横断用 300 T-25 L=500 普通目	枚	7.0

仮設自由勾配側溝展開図 S=1:20



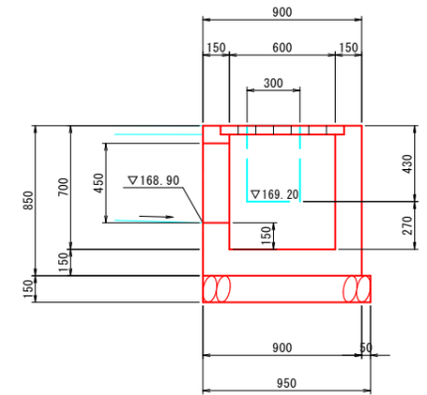
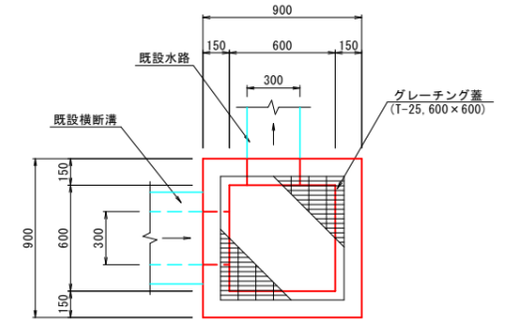
インバートコンクリート
平均t = (0.095+0.050) / 2 = 0.073m

仮設現場打ち集水樹
B600-L600-H750 S=1:20



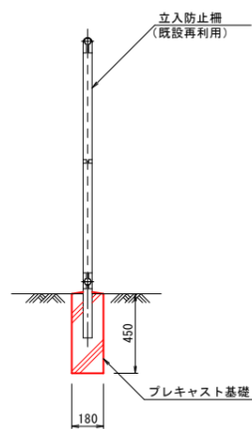
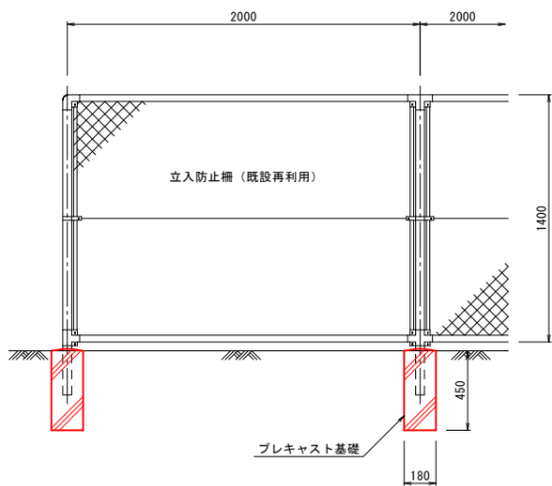
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.421
型枠	小型構造物	m2	5.400
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	1.000

現場打ち集水樹復旧
B600-L600-H700 S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.398
型枠	小型構造物	m2	5.100
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.903
グレーチング蓋	T-25, 600x600用	枚	1.000

立入防止柵 (既設再利用) S=1:20



工事用道路: 6工区 R6翌債 起工

河川名	出ノ上川
工事名	出ノ上川砂防堰堤工事 (流路工3工区) (国補正)
図名	構造図 (其の)
位置	日野郡 江府町 佐川
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 17 葉中の内 17
令和 6 年度施行	鳥取県
日野振興センター 日野県土整備局	